## MODÈLE MURAL PLACÉ HAUT SANS CONDUITS • MINIBLOC ART COOL, UNE ZONE

## 9 000 BTU

### LA090CP (modèle à climatiseur)

- Refroidissement 9 000 BTU
  - **LA090HP** (modèle à thermopompe)
- Refroidissement 9 000 BTU
  - Chauffage 9 000 BTU

## **12 000** BTU

**LA120CP** (modèle à climatiseur)

Refroidissement 12 000 BTU

**LA120HP** (modèle à thermopompe)

- Refroidissement 12 000 BTU
  - Chauffage 12 000 BTU







#### Caractéristiques :

- Panneau pouvant être décoré
- Frigorigène R-410A
- Purificateur d'air à filtre neo plasma
- Serpentin intérieur autonettoyant
- Mode déshumidification Circulation à mouvement aléatoire
- Refroidissement en trois directions
- Jet d'air froid
- Refroidissement

veilleuse

LA090CP

LA090CPI

LA090CPO

283/230/177

4/auto/aléatoire

- seulement)
- Ventilateur
- Fonctionnement automatique
- Interrupteur manuel Minuterie automatique de mise en
- Redémarrage automatique

- Minuterie marche-arrêt 24 heures
- Chauffage (modèle à thermopompe
  Contrôle du gel de l'évaporateur Appareil d'intérieur

#### comprenant:

- Appareil mural Plaquette d'installation avec pièces
- Télécommande, piles, porte-télécommande et pièces
- Manuel d'installation

#### Appareil d'extérieur comprenant:

- Appareil d'extérieur
- Appareil d'extérieur contenant suffisamment de frigorigène pour charger le serpentin intérieur et 25 pi de conduite

#### Nº de modèle d'extérieur Performance

Nº de modèle

# Capacité (BTU)

Nº de modèle d'intérieur

# NIFR



13

2.6

48

35/30/25

115-60-1

36 V C.C.

23 5/8 x

23 5/8 x





283/230/177

4/auto/aléatoire

13

2.6

48

35/30/25

115-60-1

36 V C.C.

23 5/8 x

23 5/8 x

LA090HP

LA090HPI

LA090CPO



13

3.0

48

41/35/29

115-60-1

36 V C.C.

23 5/8 x

23 5/8 x

21 5/16 x

9 5/8

70,5

330/261/194

4/auto/aléatoire

LA120CP

LA120CPI

LA120CPO

12 000

12 000

13

3,0

48

41/35/29

115-60-1

36 V C.C.

23 5/8 x

23 5/8 x

LA120HP

LA120HPI

LA120HPO

330/261/194

4/auto/aléatoire

TAUX	DE	RENE	EME	NT
ÉNER	GÉT	TOUF	SAIS	ONN

ENERGETIQUE S	AI20MM	EK
Circulation d'air	(pi³/min	É/M/F)
Vitesses du vent	ilateur	

Intérieur dB(A)\* Extérieur dB(A)\*

Déshumidification (chopines/h)

Données	électr	iques
Tension no	minale	extérieure

Tension	nominale	extérie
Tension	nominale	intérie

L x H x P (pouces)

Poids (lb)

Poids (lb)

Dimensions intérieures

 	 	 	and the state of the state of	 	

Dimensions extérieures L x H x P (pouces)

5 3/4 30.9 30 5/16 x

9 5/8

66,1

21 5/16 x

30,9 30 5/16 x 21 5/16 x

9 5/8

66,1

5 3/4

5 3/4 30,9 30 5/16 x

5 3/4

30,9 30 5/16 x

21 5/16 x 9 5/8 70,5

64-86/60-86

Réglage du thermostat Refroidissement/chauffage (°F) 64-86 64-86/60-86 64-86